This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



® BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift ® DE 197 20 527 A 1

Aktenzeichen:

197 20 527.5

② Anmeldetag:

16. 5.97

(3) Offenlegungstag:

19. 11. 98

(f) Int. Cl.6: G 07 F 17/10 G 07 F 7/08

(11) Anmelder: Fuchs, Peter, 76133 Karlsruhe, DE (72) Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Einkaufswagen-Rückführsystem
- Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung handelt es sich um ein Einkaufswagen-Rückführsystem, das prinzipiell elektronischen Funktionsmerkmalen unterliegt und im Verbund mit elektronischen Komponenten eine Probiemlösung ergibt, die insbesondere für sogenannte Wiederverkaufs-SB-Märkte prädestiniert ist.

45

50

55

60

2

1

Beschreibung

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung handelt es sich um ein Einkaufswagen-Rückführsystem, das prinzipiell elektronischen Funktionsmerkmalen unterliegt und im Verbund mit elektromechanischen Komponenten eine Problemlösung ergibt, die insbesondere für sogenannte Wiederverkaufs-SB-Märkte prädestiniert ist.

In derartigen SB-Märkten unterliegt der Einkauf bzw. Einkaufsberechtigung einer persönlichen Identifikation, die über einen, u. a. elektronisch lesbaren, Ausweis (Fig. III) nachzuweisen ist. Das Prinzip der Erfindung stützt sich auf diese Voraussetzungen und sicht folgenden Ablauf im Verbund mit technischen Zusatzeinrichtungen vor.

Die Einkaufswagen-Parkstationen (Fig. I/II) sind am 15 EIN- bzw. AUSGANG mit mechanischen, aus dem Stand der Technik hinlänglich bekannten, beispielsweise Drehkreuzsperren (3) ausgestattet – diese Sperren (3) sind in Einkaufswagen-Entnahmeeinrichtungen verriegelt – die zur Einkaufswagenentnahme (Benutzung) erforderliche Aufhebung der Verriegelung kann nur über einen in der Einkaufswagen-Parkstation integrierten Scanner (4) erreicht werden

die Scanner-Aktivierung wiederum ist nur mit der elektronisch lesharen Ausweiskarte (Fig. III) herstellbar. Besagter Scanner (4) ist an das Verbundnetz der Kundenidentifikation 25 und Warenabrechnung integriert und registriert die Einkautswager-Enmahme des spezifischen Kunden "x". Bringt der Kunde "v" seinen Einkaufswagen (1) nach erfolgtem Linkaut in die hirkaufswagen-Parkstation (Fig. I/II) zurück und bestatigt diesen Vorgang durch Identifikation mit der 30 Ausweiskane (Fig. III) im Verbund mit dem Einkaufswagen (1) (Fig. IV), wird der Vorgang im Zentralrechner registriert und gelescht. Im Umerlassungsfall (Einkaufswagen (1) wird im Außenbereich siehengelassen) bleibt dieser Vorgang registriert und die Warenabrechnung des spezifischen Kunden 35 " wind beim "nächsten Einkauf" automatisch mit einer "länkaufswagen-Rückholgebühr" beliebiger Höhe - beispielsweise DM 2,-/DM 5,- automatisch beaufschlagt.

Der Sinn und Zweck der Einrichtung ist in praktikabler Form hergestellt, denn der einkaufende Kunde hat die freie 40 Eintscheidung den Einkaufswagen (1) kostenfrei selbst zurückzubringen oder diese Dienstleistung an Dritte zu delegieren und in angemessener Form zu honorieren.

Bezugszeichenliste

Fig. I Einkaufswagen-Parkstation (in Draufsicht)

Fig. II Einkautswagen-Parkstation (in Vorderansicht)

Fig. III Ausweiskarte

Fig. IV Haltevorrichtung (am Einkaufswagen)

1 Einkausswagen

2 Einkaufswagen-Parkstation

- 3 mechanische Sperre als Drehkreuz elektromagnetisch
- 4 Scanner (elektronische Identifikation) gesperrt oder frei
- 5 Ausweiskarte
- 6 Haltevorrichtung (Adapter)
- 7 Strichcode (Identifikation) auf Ausweiskarte
- 8 Strichcode (II. Signal) am Einkaufswagen

Funktion

Die Funktion der erfindungsgemäßen Vorrichtungen ist einfach und beschränkt sich auf wenige Komponenten, insbesondere deshalb, weil wesentliche Funktionsbestandteile aus dem Stand der Technik sowie der einschlägigen Praxis Verwendung finden.

Insoweit ergibt sich folgender FUNKTIONSABLAUF

(in Kurzform), der bereits weitgehendst in der Beschreibung definiert ist:

- die am EIN - AUSGANG einer Einkaufswagen-Parkstation (Fig. I/II) angebrachte konventionelle Sperre (3) wird ausschließlich dann gelöst, wenn ein mit dieser in Wirkverbindung stehenden Scanner (4) ein entsprechendes Freigabesignal abgibt.

- Dieses Freigabesignal wird hergestellt über einen allgemeinen Signalgeber (8) an der Haltevorrichtung (6) montiert am Einkaufswagen (1) in Kombination mit speziellen Signalgebern (7) in Form von einem benutzerspezifischen Kundenausweis (5) (Fig. III), demzufolge wird die Einkaufswagen-Entnahme kundenspezifisch über einen entsprechenden Netzverbund im Datenspeicher (Zentralrechner) des SB-Marktes registriert und gespeichert.

Nach erfolgtem Einkauf wird der Einkaufswagen (1) in die Parkstation (2) zurückgeführt analog zur Ennahme registriert der Scanner (4) den Vorgang über das kombinierte Signal (Einkaufswagen und Ausweiskarte) und löscht die zuvor gespeicherten spezifischen Daten – der Vorgang ist abgeschlossen.

Bei systemwidrigen Verhalten (Einkaufswagen (1) wird nicht zurückgebracht und beansprucht für diesen den geordneten Ablauf sichernden Vorgang die Inanspruchnahme Dritter erfolgt systemkonform keine Löschung der Kundendaten – der Kunde bleibt registriert und wird bei seinem nächsten Einkauf mit einer Gebühr (beliebig festlegbare Höhe) belastet – diese wird in einfacher Form der aktuellen Warenabrechnung zugeschlagen.

Die stationären Einrichtungen, Scanner (4) und elektromagnetische Sperrmechanik (3), werden entweder über autarke Energiequellen oder über Netzanschluß mit der erforderlichen Energie versorgt.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Rückführung von Einkaufswagen (1) in die hierfür vorgesehenen Parkstationen (2) (Fig. I/II), gekennzeichnet dadurch, daß

- der Ein- bzw. Ausgang einer Einkaufswagen-Parkstation (2) (Fig. I/II) mit einer konventionellen elektromagnetisch bestätigten Sperrvorrichtung (3), beispielsweise "Drehkreuzsperre" ausgestattet ist, welche vorzugsweise in Einkaufswagenentnahmerichtung sperrt.

- diese Sperrvorrichtung (3) in Wirkverbindung mit einem elektronischen Scanner (4) im Ein-Ausgangsbereich der Einkaufswagen-Parkstation (2) (Fig. I/II), steht,

- der in das elektronische Registrierungs- und Abrechnungsverbundnetz eingebundene Scanner (4) einerseits Aufhebung der elektromagnetisch verriegelten Sperrvorrichtung (3) bewirkt (Einkaufswagen-Entnahme zuläßt), andererseits Identifizierung und Registrierung des Benutzers herstellt, wenn eine kundenspezfische, elektronisch lesbare Ausweiskarte (5) (7) (Fig. III), vorzugsweise im Verbund mit einem Einkaufswagen (1), an dem eine Haltevorrichtung (6) versehen mit Strichcode (8) fast angebracht ist, in den Wirkungsbereich des Scanner (4) gelangt,

- dieser Vorgang bei Rückführung des Einkaufswagens (1) in die Parkstation (2) (Fig. I/II) vom Scanner (4) gleichermaßen erfaßt und der gespei-

DE 197 20 527 A 1

cherie Vorgang gelöscht wird,

3

 bei systemwidrigem Verhalten (Einkaufswagen wird nicht zurückgeführt) der dann nicht gelöschte Vorgang zu einer Beaufschlagung der spezifischen Kundenrechnung mit einem Betrag "x" für die Rückführung durch Dritte, beim nächsten Einkauf dieses spezifischen Kunden führt.

2. Vorrichtung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Scanner (4) nur dann aktiviert wird, wenn er zwei unterschiedliche Signale (7) (8) gleichzeitig registriert, insoweit Ausweiskarte (5) (7) (Fig. III) einerseits, Einkaußwagen (1) mit Haltevorrichtung (6) (8) andererseits separate Signale abgeben, jedoch nur gemeinsam (im Verbund) Funktion auslösen.

3. Vorrichtung gemäß Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Signalgeber elektromagnetische Wellen, magnetische Informationen, bevorzugt Strichcodeinformationen (7) (8), eingesetzt werden.

4. Vorrichtung gemäß Anspruch 1,2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Einkaufswagen (1) an geeigneter Position mit einer Ausweiskartenhaltevorrichtung (6) ausgestattet ist, die gleichzeitig als Einkaufswagen-Signalgeber (8) ausgebildet ist – insoweit das für die Funktion erforderliche Verbundsignal als Einheit bei eingesteckter Ausweiskarte herstellt.

5. Vorrichtung gemäß Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Scanner (4) in der Einkaufswagen-Parkstation (Fig. I/II) in Längsachse frei beweglich angeordnet ist und über konventionelle Mittel derart bewegt wird, daß Funktionsbereitschaft nur jeweils unmittelbar vor dem in Stapelposition befindlichen letzten Einkaufswagen (1) herstellt ist.

Hierzu 2 Scite(n) Zeichnungen

35

45

40

50

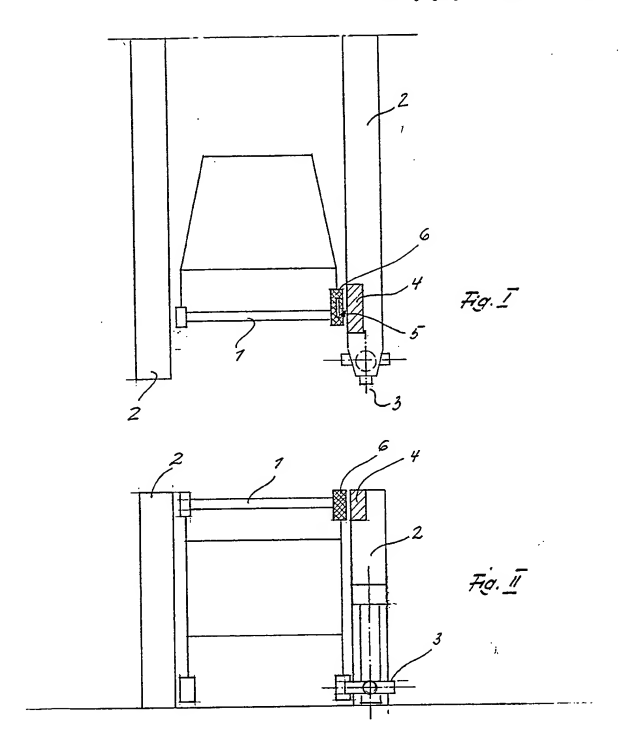
55

60

4

BNSDOCID: <DE 19720527A1_I_>

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 20 527 A1 G 07 F 17/10 19. November 1998



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: **DE 197 20 527 A1 G 07 F 17/10**19. November 1998

